|  |  |
| --- | --- |
| Вариант №1   1. Построить график функции:   А) у = 3х – 4; б) у = -3х + 2.   1. Проходит ли график функции у = -2х – 5 через точку А (2; - 9)? 2. Пересекаются ли графики функций:   А) у = 3х – 5 и у = -2х + 1;  Б) у = 4х + 4 и у = 4х – 1?  4. Найти значение углового коэффициента k для у = kх – 4, если ее график проходит через точку В (-3; 6). | Вариант №2   1. Построить график функции:   А) у = 5х – 2; б) у = -4х + 1.   1. Проходит ли график функции у = -3х –8 через точку В (2; - 14)? 2. Пересекаются ли графики функций:   А) у = 3х – 1 и у = 3х + 4;  Б) у = 4х - 9 и у = -х + 5?  4. Найти значение углового коэффициента k для у = kх + 7, если ее график проходит через точку В (-3; -14). |
| Вариант №1   1. Построить график функции:   А) у = 3х – 4; б) у = -3х + 2.   1. Проходит ли график функции у = -2х – 5 через точку А (2; - 9)? 2. Пересекаются ли графики функций:   А) у = 3х – 5 и у = -2х + 1;  Б) у = 4х + 4 и у = 4х – 1?  4. Найти значение углового коэффициента k для у = kх – 4, если ее график проходит через точку В (-3; 6). | Вариант №2   1. Построить график функции:   А) у = 5х – 2; б) у = -4х + 1.   1. Проходит ли график функции у = -3х –8 через точку В (2; - 14)? 2. Пересекаются ли графики функций:   А) у = 3х – 1 и у = 3х + 4;  Б) у = 4х - 9 и у = -х + 5?  4. Найти значение углового коэффициента k для у = kх + 7, если ее график проходит через точку В (-3; -14). |
| Вариант №1   1. Построить график функции:   А) у = 3х – 4; б) у = -3х + 2.   1. Проходит ли график функции у = -2х – 5 через точку А (2; - 9)? 2. Пересекаются ли графики функций:   А) у = 3х – 5 и у = -2х + 1;  Б) у = 4х + 4 и у = 4х – 1?  4. Найти значение углового коэффициента k для у = kх – 4, если ее график проходит через точку В (-3; 6). | Вариант №2   1. Построить график функции:   А) у = 5х – 2; б) у = -4х + 1.   1. Проходит ли график функции у = -3х –8 через точку В (2; - 14)? 2. Пересекаются ли графики функций:   А) у = 3х – 1 и у = 3х + 4;  Б) у = 4х - 9 и у = -х + 5?  4. Найти значение углового коэффициента k для у = kх + 7, если ее график проходит через точку В (-3; -14). |
| Вариант №1   1. Построить график функции:   А) у = 3х – 4; б) у = -3х + 2.   1. Проходит ли график функции у = -2х – 5 через точку А (2; - 9)? 2. Пересекаются ли графики функций:   А) у = 3х – 5 и у = -2х + 1;  Б) у = 4х + 4 и у = 4х – 1?  4. Найти значение углового коэффициента k для у = kх – 4, если ее график проходит через точку В (-3; 6). | Вариант №2   1. Построить график функции:   А) у = 5х – 2; б) у = -4х + 1.   1. Проходит ли график функции у = -3х –8 через точку В (2; - 14)? 2. Пересекаются ли графики функций:   А) у = 3х – 1 и у = 3х + 4;  Б) у = 4х - 9 и у = -х + 5?  4. Найти значение углового коэффициента k для у = kх + 7, если ее график проходит через точку В (-3; -14). |
| Вариант №1   1. Построить график функции:   А) у = 3х – 4; б) у = -3х + 2.   1. Проходит ли график функции у = -2х – 5 через точку А (2; - 9)? 2. Пересекаются ли графики функций:   А) у = 3х – 5 и у = -2х + 1;  Б) у = 4х + 4 и у = 4х – 1?  4. Найти значение углового коэффициента k для у = kх – 4, если ее график проходит через точку В (-3; 6). | Вариант №2   1. Построить график функции:   А) у = 5х – 2; б) у = -4х + 1.   1. Проходит ли график функции у = -3х –8 через точку В (2; - 14)? 2. Пересекаются ли графики функций:   А) у = 3х – 1 и у = 3х + 4;  Б) у = 4х - 9 и у = -х + 5?  4. Найти значение углового коэффициента k для у = kх + 7, если ее график проходит через точку В (-3; -14). |